

Utility Model Laid-Open Publication No. ~~58-172287~~ (JU 58-172287A)

Laid-Open Publication Date: November 17, 1983

Application No. 57-069335

Filing Date: May 12, 1982

Applicant: Nissan Motor Co., Ltd.

TITLE OF THE INVENTION: Acoustic apparatus for vehicle

[CLAIMS]

An acoustic apparatus for a vehicle, wherein a vehicle interior panel is combined with an acoustic exciter to serve as a diaphragm, comprising a reinforcing member provided to said diaphragm and adapted to prevent bending of said diaphragm due to an external load.

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

FIG 1 is a top plan view showing a conventional vehicle acoustic apparatus.

FIG 2 is a sectional view taken along the line II-II in FIG 1.

FIG 3 is a sectional view showing an acoustic exciter installed in the conventional vehicle acoustic apparatus.

FIG 4 is a sectional view showing a vehicle acoustic apparatus according to a first embodiment of the present invention.

FIG 5 is an explanatory diagram showing a production process for the vehicle acoustic apparatus according to the first embodiment.

FIG 6A is a sectional view showing an acoustic exciter used in a vehicle acoustic apparatus according to a second embodiment of the present invention.

FIG 6B is a top plan view showing the acoustic exciter in FIG 6A.

FIG 7 is a sectional view showing the vehicle acoustic apparatus according to the second embodiment.

FIG 8 is an explanatory diagram showing a production process for a vehicle acoustic apparatus according to a third embodiment of the present invention.

FIG. 9 is a sectional view showing the vehicle acoustic apparatus according to the third embodiment.

FIG. 10A is a side view showing a reinforcing plate used in a vehicle acoustic apparatus according to a fourth embodiment of the present invention.

FIGS. 10B and 10C are explanatory diagrams showing a function of the reinforcing plate in FIG. 10A.

FIG. 11 is an explanatory diagram showing a production process for the vehicle acoustic apparatus according to the fourth embodiment.

FIG. 12 is a sectional view showing the vehicle acoustic apparatus according to the fourth embodiment.

FIG. 13 is a top plan view showing the acoustic exciter in FIG. 12.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1: rear parcel shelf | 4: diaphragm |
| 5: acoustic exciter | 6: molding die |
| 7: net member | 10: reinforcing plate |
| 11: wedge-shaped groove | |

⑬ 日本国特許庁 (JP)

⑭ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭58—172287

⑮ Int. Cl.³

識別記号

庁内整理番号

⑯ 公開 昭和58年(1983)11月17日

H 04 R 1/00

6507—5D

B 60 R 11/02

7443—3D

H 04 R 7/04

6835—5D

審査請求 未請求

9/06

6433—5D

(全 3 頁)

⑰ 車両用音響装置

⑱ 考 案 者 笠井純一

横須賀市夏島町1番地日産自動車株式会社追浜工場内

⑲ 実 願 昭57—69335

⑳ 出 願 昭57(1982)5月12日

㉑ 出 願 人 日産自動車株式会社

㉒ 考 案 者 柳島孝幸

横浜市神奈川区宝町2番地

横須賀市夏島町1番地日産自動車株式会社追浜工場内

㉓ 代 理 人 弁理士 志賀富士弥

⑳ 実用新案登録請求の範囲

車両用内装パネルを振動板として音響加振器と組合せた車両用音響装置において、前記振動板には外部荷重による撓みを妨げる補強部を設けたことを特徴とする車両用音響装置。

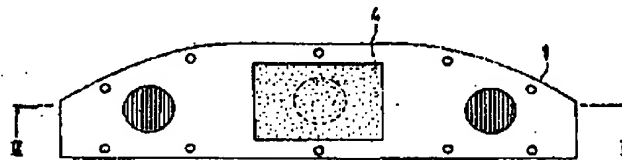
図面の簡単な説明

第1図は、従来の車両用音響装置を示す平面図、第2図は、第1図のⅡ—Ⅱ線断面図、第3図は従来の車両用音響装置の音響加振器の取り付け状態を示す断面図、第4図は本考案の第1の実施例を示す断面図、第5図は第1の実施例の製造方法を示す説明図、第6図イは第2の実施例に用いられる音響加振器の断面図、第6図ロは同部分平面図、

第7図は第2の実施例を示す断面図、第8図は、本考案の第3の実施例の製造方法を示す説明図、第9図は本考案の第3の実施例を示す断面図、第10図イは、本考案の第4の実施例に用いられる補強板の側面図、第10図ロ、ハは、同補強板の作用を示す説明図、第11図は、本考案の第4の実施例の製造方法を示す説明図、第12図は本考案の第4の実施例を示す断面図、第13図は同平面図である。

1…リヤバーセルジェリフ、4…振動板、5…音響加振器、6…成型型、7…網状部材、10…補強板、11…くさび状溝。

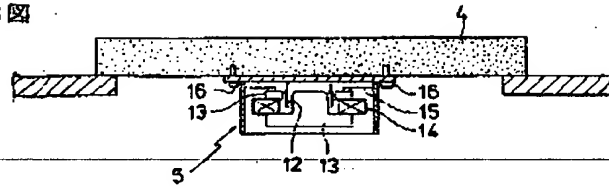
第1図



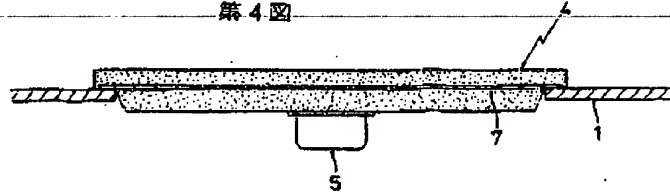
第2図



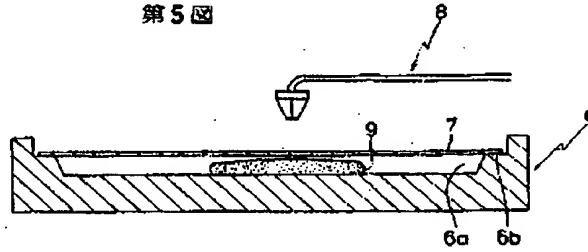
第3図



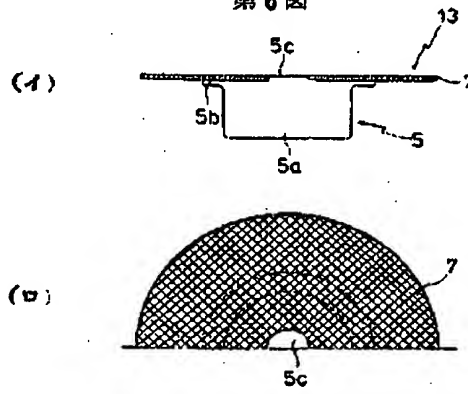
第4図



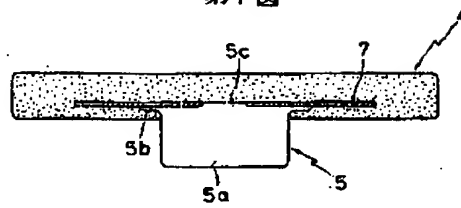
第5図



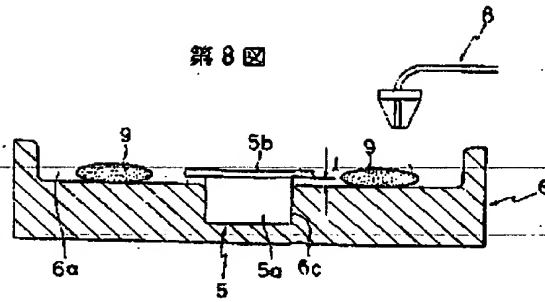
第6図



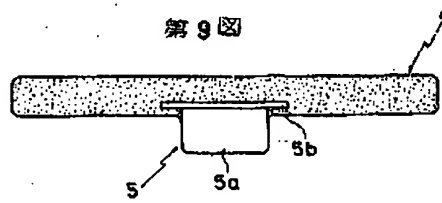
第7図



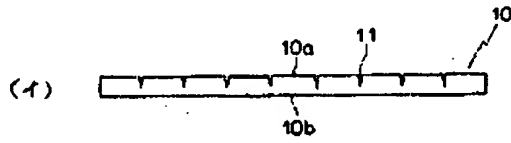
第 8 図



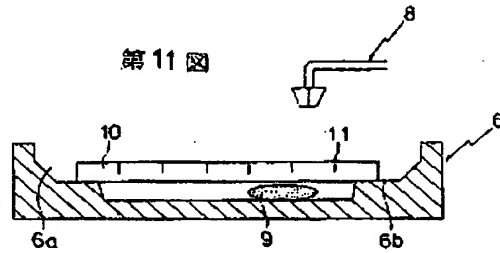
第 9 図



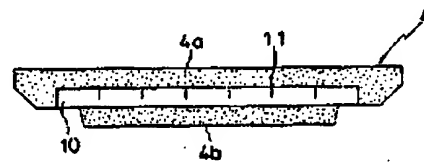
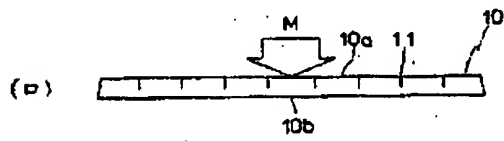
第 10 図



第 11 図



第 12 図



第 13 図

